



## Positionspapier (Kurzfassung, Stand Nov. 2025)

# Für eine starke technische Verwaltung

Dieses Positionspapier des VDV – Berufsverband für Geodäsie und Geoinformation – betont die Bedeutung einer starken technischen Verwaltung für den wirtschaftlichen und gesellschaftlichen Wohlstand. Es hebt die zentrale Rolle von Geodäsie und Geoinformation in Bund, Ländern und Kommunen hervor und argumentiert für die Notwendigkeit eines effizienten amtlichen Vermessungs- und Geoinformationswesens sowie einer effektiven Flurbereinigungsverwaltung und Raumordnung in Deutschland. Dies ist essentiell für politische Entscheidungen.

### Hauptpunkte:

- **Geodaten als Grundlage:** Geodaten sind essenziell für Rauminformationen und die Digitalisierung, insbesondere durch ein staatliches Vermessungswesen.
- **Eigentumssicherung:** Das Liegenschaftskataster und Grundbuch sind unverzichtbar und bilden die Grundlage zur Sicherung von Eigentum.
- **Topographische Karten und digitale Modelle:** Geobasisdaten der Geotopographie bilden die Basis für politische und wirtschaftliche Entscheidungen.
- **Luftbildsammlungen:** Flächendeckende und regelmäßig aktualisierte Luftbilder in einer hohen Auflösung unterstützen zahlreiche Anwendungen.
- **Wertermittlung:** Gutachterausschüsse liefern wichtige Daten für Investitionsentscheidungen.
- **Infrastrukturprojekte:** Bodenordnungen inkl. ihrer Geodaten helfen bei der Umsetzung von Großprojekten und vermeiden politisch brisante Enteignungsverfahren.
- **Ländliche Entwicklung:** Geodaten lösen Landnutzungskonflikte, fördern die Wirtschaft im ländlichen Raum und helfen bei Entscheidungsprozesse im Zuge des demographischen Wandels.
- **Gleichwertige Lebensverhältnisse:** Strukturförderung und Dorfentwicklung minimieren die Stadtfucht.

### Unverzichtbarkeit der technischen Verwaltung:

- **Geoinformation als kritische Infrastruktur:** Geodaten sind für Politik, Verwaltung und Gesellschaft essenziell.
- **Klimaschutz und Energiewende:** Digitale Geodaten inkl. Einsatz moderner Technologien, wie z.B. digitale Zwillinge und KI, unterstützen den Klimaschutz und die notwendige Energiewende.
- **Nationale Sicherheit:** Geodaten gewährleisten Sicherheit und unterstützen zukünftige Infrastrukturprojekte.

### Fazit:

Die technische Verwaltung (hier: Geodäsie und Geoinformation) ist eine unverzichtbare Säule für Politik, Wirtschaft, Verwaltung, Justiz und Wissenschaft. Dazu ist eine ausreichende personelle und finanzielle Ausstattung der Ressourcen durch die Politik notwendig, um auch zukünftig die Herausforderungen bewältigen zu können.